



DÉCORATION

PEINTURE

ECLAIRAGE

AMÉNAGEMENT
INTÉRIEUR

SALLE DE BAINS
CUISINE

OUTILLAGE
QUINCAILLERIE

ELECTRICITÉ

CHAUFFAGE
TRAITEMENT DE L'AIR

JARDIN

CONSTRUCTION

Vous êtes ici : [Zoom sur...](#) ► [Nos conseils](#) ► [Fiches conseils](#)

- ➔ [Accueil](#)
- ➔ [Zoom sur...](#)
- ➔ [Vos projets](#)
- ➔ [Le coin déco](#)
- ➔ [Développement durable](#)



Décaper la peinture

Lorsqu'une vieille peinture est écaillée, cloquée ou qu'elle part en lambeaux, il faut avant toute autre intervention l'éliminer par une opération de décapage. Remettre la surface à nu permet de lui appliquer un nouveau revêtement : peinture, vernis, lasure, etc.

DECAPAGE CHIMIQUE

Le décapage chimique est réalisé avec des décapants à peinture et vernis qui se présentent sous la forme de liquides épais ou même de gels. Les décapants les plus courants sont à base de solvants qui ramollissent le film de peinture.

D'autres types de décapants, à base de soude ou de potassium, agissent en décomposant la couche de peinture. Plus lents, ils pénètrent plus profondément que les décapants à base de solvants et peuvent décaper plusieurs couches successives. Leur inconvénient est qu'ils font noircir les bois à tanin, en particulier le chêne, ce qui nécessite de blanchir le bois avec un éclaircisseur à base d'acide oxalique.

DECAPAGE THERMIQUE

La chaleur, sous forme d'un souffle d'air chaud ou d'une flamme, ramollit la peinture et peut même la brûler. Il suffit alors de la gratter avec une spatule ou une brosse pour nettoyer le support. Le pistolet décapeur à air chaud ressemble à un sèche-cheveux qui fournirait un air beaucoup plus chaud. Le décapage à la flamme est une méthode ancienne, plutôt utilisée sur les métaux. Nous lui préférons les autres techniques dans la mesure où celle-ci a plusieurs inconvénients sérieux : cette utilisation est assez lente puisqu'on agit sur une petite surface, la flamme brûle la peinture et des gouttes enflammées peuvent tomber sur le sol.

Attention ! Ne pas laisser trop longtemps le décapeur thermique ou le chalumeau au même endroit. Sous l'effet de la chaleur, le bois peut s'enflammer ou le métal se déformer.

DECAPAGE DES COLLES

Les décapants à peinture et vernis agissent aussi sur les colles. Ils permettent d'éliminer les traces de colle à revêtement qui restent sur un mur ou sur un sol après arrachage du vieux revêtement.

Les conseils Mr.Bricolage

Les décapants sont des produits agressifs pour la peau. Porter des gants et, en cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Selon la nouvelle finition souhaitée, le décapage sera plus ou moins « profond ». Une surface à vernir doit être impeccablement décapée, le bois totalement mis à nu. En revanche, une surface à repeindre peut garder des traces de coloration ou même quelques traces de peinture.

La réalisation

LE DECAPAGE CHIMIQUE

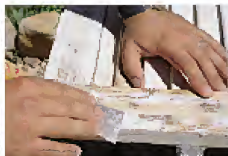


- 1) Gratter les particules de peinture mal adhérentes avec une spatule métallique.
- 2) Etaler le décapant au pinceau en couche épaisse. Pour éviter le contact avec le décapant qui contient des solvants irritants, porter des gants de protection.



- 3) Au bout de 10 à 30 minutes, le décapant agit et la peinture se boursoufle. Gratter alors la peinture ramollie au couteau de peintre.
- 4) De la même façon, le décapant ramollit le vernis qu'on enlève à la spatule. Procéder à une seconde application de décapant lorsqu'il y a plusieurs couches de peinture.
- 5) Enlever les résidus de peinture à la brosse métallique douce, en fils de laiton. Insister sur les moulures.
- 6) Rincer la surface décapée avec de l'eau claire et laisser sécher avant d'appliquer le nouveau revêtement.

DECAPER A LA SOUDE OU AU POTASSIUM



- 1) Etaler le décapant sodique (à base de sodium) ou le décapant à base de potassium au pinceau, en couches d'autant plus épaisses qu'il y a de couches de peinture à éliminer.
- 2) Ce type de décapant peut agir pendant plusieurs heures. Afin d'éviter une évaporation trop rapide qui nuirait à l'efficacité du produit, on recouvre la surface d'une feuille plastique.
- 3) Une fois la peinture désagrégée par le décapant, laver au jet pour l'éliminer.
- 4) Procéder, au besoin, à un grattage au couteau de peintre.
- 5) Brosser à la brosse de nylon ou à la brosse métallique douce pour éliminer les traces de peinture récalcitrantes.

DECAPER A CHAUD



- 1) Tenir le pistolet à 3 ou 4 cm de la surface. Dès que la peinture se boursoufle et brunit, le déplacer et gratter avec le couteau de peintre.
- 2) Lors du décapage au chalumeau, attention à ne pas brûler le support.

L'équipement

Les outils

Pour décaper au solvant

- décapant chimique au solvant.
- une spatule métallique ou couteau de peintre.
- un pinceau.
- une brosse métallique douce.
- de l'eau.

Pour décaper à la Soude ou au Potassium

- décapant sodique ou décapant potassique.
- une spatule métallique ou couteau de peintre.
- un pinceau.
- une brosse métallique douce.
- une feuille plastique.

Pour décaper au Pistolet Thermique

- un pistolet thermique.
- une spatule métallique.
- une brosse métallique douce.

Les accessoires

- des gants en plastique pour décapant chimique.
- des gants « spécial chaleur » pour décapant thermique
- un masque de protection.
- une paire de lunettes de protection.

Une information vous manque ?

Rapprochez-vous d'un **conseiller de vente** dans votre magasin Mr.Bricolage. Notre **Service d'Information Clients** est également à votre disposition du lundi au samedi de 9h00 à 19h00 au **0811.90.20.11** (coût d'un appel local à partir d'un poste fixe).

[Haut de page](#)